# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-175075

(43) Date of publication of application: 30.07.1991

(51)Int.CI.

B41J 21/16 G03G 15/22 G11C 27/00 G11C 27/02

(21)Application number: 01-316067

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

04.12.1989

(72)Inventor: INUI KIICHI

**FUKAMI SEIJI** 

HIBINO YOSHITAKA ONISHI MICHIHISA

MIYAMOTO MITSUNOBU

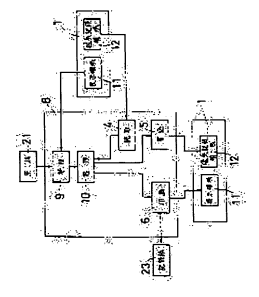
**BAURI SHINJI** 

### (54) COPYING APPARATUS

## (57)Abstract:

PURPOSE: To process visual information easily and to provide a rational information management by printing an image of an original read by reading means on a display area by printing means on a recording sheet having a display unit and a magnetic recording medium, and writing a content read from the original on the means by writing means.

CONSTITUTION: Magnetic reading means 4 reads and reproduces a content stored in a magnetic recording area 12 of a magnetic sheet 1, and outputs it to a processor 10. Magnetic writing means 5 can record content of an original 21 read by reading means 9 or display area content of the sheet 1 on a magnetic recording area 12 of other magnetic sheet 1 based on the output of the processor 10. In this case, if all the contents displayed on a display area 11 are recorded on the area 12, the processor 10 outputs the display content to printing means 6 in response to the output of the means 4, and can print it on the area 11 of other magnetic sheet 1.



## ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-175075

®Int. Cl. 5 B 41 J

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)7月30日

21/16 G 03 G

103 Z 1 0 3

8804-2C 6830-2H 7131-5B **\*** 

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全11頁)

60発明の名称 複写装置

> 20特 平1-316067 顖

22出 願 平1(1989)12月4日

⑫発 明 者 乾 基

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

@発 明 宭 湙 見 誠 司

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

@発 明 者 日比野 髙

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

シヤープ株式会社

個発 明 者 大 西 道 久

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ株式会社

内

内

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 外1名

個代 理 人 弁理士 西教 圭一郎

シャープ株式会社

最終頁に続く

頭

人

1、発明の名称

の出

複写装置

2、特許請求の範囲

原稿を読取る読取手段と、

前記原稿の画像が複写されて記録される表示領 城を有する表示部と、その表示部の記録内容が歴 気的に記録される磁気記録媒体とを有する情報処 理用記録紙と、

銃取手段の出力に応答し、前記記録紙の表示領 城に原稿の画像を複写して記録する印画手段と、

読取手段の出力に店答し、原稿から読取った内 容を前記記録紙の磁気記録媒体に書込む書込手段 とを含むことを特徴とする複写装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、磁気記録媒体としての機能を兼ね備 えた情報処理用記録紙の複写装置に関し、さらに 詳しくは、視覚情報を前記記録紙の紙面に視覚化 し、かつ、その情報を前記記録紙の磁気記録媒体

に書込み、および磁気記録媒体から銃取ることに よって行われる情報処理に好適に用いることがで きる複写装置に関する。

従来の技術

現在のオフィスにおける視覚情報は、手書きま たはワードプロセッサなどの情報処理装置によっ て作成されたり、複写機や印刷機などによって記 録紙に複製されて発生している。このような視覚 情報は年々増加する一方であり、情報の高度集約 化を図る上でも、その管理が重要な課題となって

このため従来では、たとえば視覚情報が表示さ れた記録紙を書類としてファイルし、書庫などに 保管するか、あるいはワードプロセッサなどにて 作成された情報を、磁気ディスクなどの記録媒体 に書込むことによって保管するといった方法が一 級的である。

発明が解決しようとする課題

ところが、上述した従来の技術では、視覚情報 が増加するにつれて書類が増加するので、これを

保管するスペースを確保する必要があり、一般のオフィスのように、限られたスペースしかの保有することができない状況では、いずれにせよれに対することが予想される。これに対対しなが予想を応用してコンパクト化するる試みでは、特徴管理に要するスペースを削減する。は、から、このような方法としているとは言い難い。

一方、情報を磁気ディスクなどの記録媒体に書込んで保管する場合には、保管のためのスペースは書類ほど必要としないので、上述のような問題を成る程度解決できる。しかしながら、記録媒体に書込まれた情報は、そのままでは利用できず、ディスプレイに表示させるか、プリンタなどによって記録紙に印字して視覚化する必要があり、上記の情報を視覚情報として利用する際に煩わしさが作う。

読取手段の出力に応答し、前記記録紙の表示領域に原稿の画像を複写して記録する印画手段と、

読取手段の出力に応答し、原稿から読取った内容を前記記録紙の磁気記録媒体に書込む書込手段とを含むことを特徴とする複写装置である。

作 用

したがって、前記記録紙の磁気記録媒体の記録 内容を読取る読取手段を備えた文章編集装置や複 また、たとえば印字された記録紙をでは、たとえばのな場合、その視覚情報をでいる。 ででは、その記録をはいる。 では、と記視覚情報をでは、元章編集をでは、上記視覚情報をの情報をでいる。 なないないないでは、変異でいる。 はないった情報処理を操作している。 な必要があり、そのため、視覚情報の処理にいるが欠けており、管理面では会理ではない。 を理があり、では、視覚情報の必要にいるが欠けており、管理面ではなが欠けており、

本発明の目的は、視覚情報を簡便に処理することができ、合理的な情報管理を図ることができる情報処理用記録紙のための複写装置を提供することである。

課題を解決するための手段

本発明は、原稿を読取る読取手段と、

前記原稿の画像が複写されて記録される表示領域を有する表示部と、その表示部の記録内容が磁気的に記録される磁気記録媒体とを有する情報処理用記録紙と、

写装置によって、予め表示領域に印画され、かつ、その内容が磁気記録された前記記録紙の磁気記録 媒体からその記録内容を前記読取手段によって読 取り、他の記録紙に記録して複写できるとともに、 他の記録紙の磁気記録媒体にもまた磁気的に記録 できる。

情報処理用記録紙の表示領域に表示される視覚情報を、その内容の少なくとも一部分が記録された磁気記録媒体の記録内容に基づいて他の記録媒体に複写できるので、視覚情報の取込みや、利用の形態が拡大し、利便性が向上する。このように、情報処理用記録紙の表示領域に表示される情報を、その磁気記録媒体にもまた記録することによって、視覚情報の取扱いの利便性が格段に向上する。

実 施 例

第1 図は本発明の一実施例の全体の構成および動作を併せて示す系統図であり、第2 図は本発明において用いられる情報処理用記録紙の一実施例を示す平面図である。本発明では、文章編集装置2 や複写装置 8 などの間で相互に、情報の記録媒

体である磁気シート1や磁気ディスクフなどを介して規覚情報の流通が図られる。本実施例では、理解を容易とするために、磁気記録媒体としての機能を兼ね備える情報処理用記録紙を「磁気シート1」と称する。

第2回に示されるように、規覚情報の記録媒体としての磁気シート1は、たとえば日本工業規格A列4番やB列4番などの定形の用紙が用いられる。この磁気シート1は、一方表面に印画および手書きが加えられる表示領域11aと磁気テーアなどの磁気記録領域12aとがあり、他方表面にもまた表示領域11bと磁気記録領域12bとが設けられる。

たとえば表示領域11aに表示されている視覚情報は、その表示内容の少なくとも一部分が同一面に形成される磁気記録領域12aに磁気記録され、表示領域11bにおける表示内容の少なくとも一部分は同一面の磁気記録領域12bに記録される。このように磁気シート1には、表裏両面の

状態に変換して、磁気シート1の表示領域11a. 11bに目視表示し、磁気記録領域12a.12 bにその表示内容の少なくとも一部分を磁気記録 する。

また復写装置8は、前記付加機能を有する文章 編集装置2との間で、磁気シート1を介して視覚 情報の流通を行う。

さらに上述した機能を付加された文章編集装置 2 の相互間でも、磁気シート 1 や磁気ディスク 7 を媒介として視覚情報の流通が行われる。

第3図は、本発明の一実施例である複写装置 の基本的構成を示すブロック図である。複写装置 8は、基本的には、原稿21の原稿像を光常的に 説取り、画像の過流を21の原稿のである。 であるのでは、原稿21の原稿のである。 でおれて、原稿21の原稿の原本では、などののに、 などであるのでは、などののに、 などではないでは、 実現される読取手段9の出数のでは、 は、文字や記号などのクロでは、 などを含んで などを含んで などを含んで などを含んで 表示領域11a、11bに対応した磁気記録が行われる磁気記録領域12a、12bが設けられるので、磁気シート1の表裏両面において個別に視覚情報を目視表示および磁気記録再生を行って利田できる...

第1 図を参照して、本実施例における複写装置 8には、従来のたとえば転写型部電式の複写動作などに加えて、原稿や手書きなどからなる視覚情報22を、磁気シート1の磁気記録領域12a、12bへ磁気ので換機能が付加されて用いられる文章編集装置2には、従来からの文章編集機能に加えて、上述した磁気シート1の磁気記録機能に加えて、上述した磁気シート1の磁気記録 領域12a、12bに情報を磁気的に書込む機能および書込まれた情報を読取る機能が付加されて用いられる。

上記交換機能が付加された複写装置8は、原稿および手書き情報だけでなく、原稿に手書きされて加えられた文字や記号などのキャラクタに関する視覚情報22を、磁気記録媒体へ書込み可能な

部 1 0 からの出力に基づいて、記録紙 2 3 に原稿 2 1 の原稿像に対応した複写を行うために、記録紙 2 3 の搬送手段を含む印画手段 6 などから構成される。

本発明に従う復写装置8には、上記構成に加えて、読取手段4および書込手段5が設けられる。磁気的読取手段4は、磁気シート1の磁気記録の域12に記録されている内容を読取り再生し、処理部10に出力する。磁気的書込手段9によって読取られた原稿21の内容、あるいは磁気シート1の磁気を流します。

またこの際に、磁気記録領域12に、表示領域11に表示されている内容の全部が記録されている場合には、処理部10は、読取手及4の出力に応答して、表示内容を印画手及6に出力して、他の磁気シート1の表示領域11に印画できる。

このように、磁気シート1相互間においても、 複写装置8の従来の機能である原稿21から記録 紙 2 3 への複写動作と同様に、磁気シート 1 の表示領域 1 1 の表示内容および磁気記録領域 1 2 の記録内容を、他の磁気シート 1 の表示領域 1 1 および磁気記録領域 1 2 に複写できる。

本発明に従う情報処理用記録紙は、上述の実施例の磁気シート1のように、定形の用紙に磁気テープなどを貼付けて構成することが可能なほか、用紙の表面に直接、磁性材料から成る粉末を塗布

複写装置本体 1 7 には、水平な回転 軸線を有する直円筒状の感光体 2 5 が設けられ、これに関連して印画手段 6 を構成する露光装置 2 6、現像装置 2 7、転写装置 2 8、帯電装置 2 9 および定着装置 3 0 などが設けられる。

感光体 2 5 が時計方向に回転駆動されるに伴って、予め帯電装置 2 9 によって 感光体 2 5 表面は 帯電され、 露光装置 2 6 からの原稿像に対応した 光によって 露光され、 これによって形成された 部 電潜像は現像装置 2 7 によって 題像化される。次 第4図は、複写装置8の具体的構成の一実施例を示す簡略化した断面図である。本実施例の複写装置8は、原稿21および磁気シート1を循環的に供給するための供給装置16と、記録紙23および磁気シート1に対する複写を行うための本体17とから成る。供給装置16の収納部18に収納される原稿21あるいは磁気シート1は、給紙手段19によって積重ねの最上部に位置するもの

いで転写装置28によって、給紙トレイ31、32から給紙される記録紙23あるいは磁気シート1に対して転写が行われる。転写後の記録紙23あるいは磁気シート1は、搬送手段37にて定着装置30へ搬送されて定着された後、機外に設けられる排出トレイ33へ排出される。

また特に、表裏両面に複写を行う場合、あるいは磁気シート1の磁気記録領域12に記録を行う場合には、定着後の記録紙23あるいは磁気シート1はスイッチバック手段34を経て中間トレイ35に一旦収納される。その後、搬送手段36によって中間トレイ35から取出された記録紙23あるいは磁気記録領域12に対する記録が行われて排出トレイ33へ排出される。

供給装置16において、イメージセンサ9aに 関する搬送方向前後には、磁気シート1を搬送する場合に、その磁気記録領域12に記録されている内容を読取り、または新たな内容を書込むための磁気ヘッドなどを含んで構成される読取手段4 および哲込手段ちがそれぞれ設けられる。

複写機本体 1 7 において、 給紙トレイ 3 2 から感光体 2 5 を経て 排出トレイ 3 3 に連なる 撤送 経路 途中には、 撤送される 磁気シート 1 の 磁気 記録 領域 1 2 に記録されている内容を読取り、 または新たな 内容を 書込むために 読取手段 4 および 書込手段 5 がそれぞれ 設けられる。

これらイメージセンサ9a、露光装置26、読取手段4および 審込手段 5 は処理部 1 0 に接続される。処理部 1 0 は、イメージセンサ 9 aの出力に基づいて、キャラクタの認識処理などを行うとともに、露光装置26への画像データ出力などによって、後述のフローチャートで説明される動作を制御する。

第5 図は、複写装置 8 の動作の一実施例を示す フローチャートである。ステップ m 1 からステップ m 2 に進むと、銃取手段 9 によって原稿 2 1 の 原稿像が読取られ、処理部 1 0 のメモリに画像データがストアされる。

ステップm3では、原稿21から読取られた前

からの出力に基づいて編集処理された文章を記録 紙23に印字するためにインパクトプリンタや非 インパクトプリンタなどで実現される印字手段 6 aを含んで構成される。

また文章編集装置2において、ディスク装置1 5によって磁気ディスク7から記録内容を再生し 記原稿像が印画手段9によって記録紙23に印画されて、原稿21の画像形成が行われる。

ステップm 4 では、予めステップm 2 において 読取られ、メモリにストアされた原稿 2 1 の画像 データに基づいて、文字や記号などのキャラクタ の識別処理が施されて、その内容が書込手段 5 に よって磁気シート 1 の磁気記録領域 1 2 に書込まれる。

第6回は、文章編集装置2の構成を簡略化して示すブロック図である。第6回においては、第3回示の実施例と対応する構成のブロックには同一の参照符号を付す。

文章編集装置2は、基本的には、キーボーがのには、基本的には、キーボーがのには、キーボーがのには、キーボーがのには、キーガーがのには、キーボーがのは、カードののは、キーボーがのは、キーボーがのは、キーボーがのは、カードののは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カーボーがでは、カーがでは、カーがでは、カーボーがでは、カーがでは、カーがでは、カーボーがでは、カーボーがでは、カ

て、磁気シート1の磁気記録領域12に書込む際に、前記再生された記録内容を、印字手段6aによって磁気シート1の表示領域11に目視表示させることもできる。これによって磁気シート1の記録では、磁気ディスク7や他の磁気シート1の記録内容を表示領域11に目視表示し、磁気記録できる。

ここで 磁気記録 領域 1 2 に記録される内容は、表示領域 1 1 に目 視表示される情報の少なくとも一部分または全体、あるいは表示領域 1 1 に表示された情報を他の磁気シート 1 などの記録情報との関連において集約化したファイリング情報(検索情報)などを付加した情報であってもよい。

第7回は、文章編集装置2の動作の一実施例を 説明するためのフローチャートである。ステップ n 1 において、文章編集装置2に電源が投入され て磁気ディスク7および磁気シート1が装着され ると、ステップn 2 において磁気ディスク7の記 録内容が読取られ、表示手段14の画面に表示さ no.

ステップ n 3 では、操作者のキー入力手段 1 3 からの入力に応答して、入力される文字や記号などのキャラクタからの文章の作成および訂正などが行われて、文章の編集処理が行われる。

ステップn4では、ステップn3において入力され編集された文章を、磁気ディスク7に書込み、磁気シート1の表示領域11に印字し、磁気記録領域12に書込む。

第8回は、第4回示の複写装置8の動作の他の実施例を説明するためのフローチャートである。本実施例では、一連の視覚情報が複数枚に亙って記録された原稿21からその記録内容を読取って、たとえば書誌的事項および一連の視覚情報の概括的内容が記載された1枚目のみを磁気シート1の表示領域11に複写し、1枚目の内容および残余の2枚目以降の原稿21の内容は、磁気記録領域12に記録する場合について説明する。

ステップ 5 1 において、複写すべき複数枚の原稿 2 1 が複写装置 8 の供給装置 1 6 に載置され、

原稿21の2枚目以降については、ステップ s 5の判断は否定されてステップ s 7へ進み、印画 手段 6 による 複写動作を行うこと なく、ステップ s 4 において 読取られた 画像 データのメモリへのストア動作およびキャラクタの識別処理動作が行われる。

ステップ s 8 の判断が肯定されるとステップ s 9 へ進み、中間トレイ 3 5 から取出された 磁気シート 1 の磁気記録領域 1 2 に、ステップ s 4 において読取られ、処理部 1 0 のメモリにストアされた原稿 2 1 の全表示内容が記録される。ステップ s 1 0 では、複写が終了した磁気シート 1 が複写装置 8 の機外に設けられる排出トレイ 3 3 に排出される。

このように本実施例によれば、一連の視覚情報が複数枚に亘って記録された原稿21から、これら一連の視覚情報の書誌的事項および既括的内容などが記載された、たとえば第1枚目のみが表示領域11に複写され、この第1枚目を含む原稿21の全視覚情報が磁気記録領域12に磁気的に記

磁気シート1が給紙トレイ32に装着されると、ステップs2においてプリントスイッチなどによる複写開始の指示が判断される。

操作者による復写指示によってステップ 5 3 へ 進み、原稿 2 1 の供給動作が第 1 枚目から開始される。ステップ 5 4 では、搬送される原稿 2 1 の 画像がイメージセンサ 9 a を含む読取手段 9 によって読取られる。

ステップ s 5 において、搬送される原稿 2 1 が 1 枚目であることが判断されるとステップ s 6 へ 進み、読取られた原稿像が印画手段 6 によって 磁気シート 1 の表示領域 1 1 に複写され、画像データは処理部 1 0 のメモリにストアされてキャラクタの識別処理などが施される。複写後の磁気シート 1 は、本体 1 7 の中間トレイ 3 5 に一時的に収納される。

ステップs8では、複数枚の原稿21の画像の 読取り終了が判断され、終了していない場合には ステップs3へ戻り、上述した判断および動作が 級返される。

録された1枚の磁気シート1が得られる。

このように本実施例の複写装置8によれば、複写すべき視覚情報が複数枚に亘って記録されたな原稿21であっても、上記フローチャくとは従写動作を行うことによって、少なされ、たととはば第1枚目の視覚情報が最大の視覚情報のはながである。とは覚情報のできる。

また、このようにして作成された磁気シート1は、第6図示の文章編集装置2を用いて、その内容を表示手段14に表示させたり、キー入力手段13によって編集処理を行うことができる。 は、この磁気シート1をディスク装置15におらには、のでき、書類化が必要なときには、印字手段6aを用さらにまた、書込手段5および印字手段6aを用

· いて他の磁気シート 1 への複写を行うこともできる。

以上説明したように第3回示の複写装置8においては、通常の複写動作が行われる場合、原稿21の画像は読取手段9によって読取られて2値になったとにがある。、即画手段6によって記録紙23に複写される。、処理部10を経た情報は、書及手段5にて強気に銀銭11に印画され、書込手段5にて強気記録領銭12に番込まれる。

また複写装置8においては、予め複写装置8以外の情報処理装置によって磁気シート1に記録された情報を他の磁気シート1に複写することができ、その磁気記録領域12には同一の情報を磁気的に記録することが可能である。

一方、第6図示の文章編集装置2においては、 処理部3において編集処理されて作成された情報 は、ディスク装置15によって磁気ディスク7に

aにて 磁気シート 1 の表示領域 1 1 に印字する。また、回覧時に必要、不必要にかかわらず磁気記録領域 1 2 の情報を磁気ディスク 7 に書込んでおけば、後日、必要なときに必要な情報を視覚化できる。このように情報を常に書類の形態で保存する必要がなくなり、これによって情報の書類化を即制できる。

哲込まれて保存される。 磁気ディスクフに書込ま れた情報を視覚化する場合には、その情報がディ スク装置15によって 読取られて、 印字手段 6 a で記録紙23あるいは磁気シート1の表示領域1 1 に印字される。このときディスク装置 1 5 によ って読取られた視覚情報は、書込手段5によって 磁気シート1の磁気記録領域12に書込まれる。 また他の情報が表示されている磁気シート1の表 示領域11からその情報を磁気ディスクァへ書込 む場合には、磁気記録領域12に書込まれている 情報が読取手段4によって読取られ、磁気ディス ク7に書込み可能な状態に変換された後、ディス ク装置15によって磁気ディスク7に書込まれる。 上述のようにして情報が形成された磁気シート 1を複数の部署間で回覧する場合、表示領域 1 1 に視覚化された情報を部署内や個人で保存する必 要が生じれば、その情報を磁気記録領域12から 読取り、磁気ディスク7に書込んで保存する。磁 気ディスクフの情報を必要とするときには、ディ

スク装置15によって情報を読出し、印字手段6

また本実施例では、文章編集装置2の外部に設けられる記録媒体としてが低気ディスクで、光明の記録はない。 ただして が は 気 ディスク を 間 い る は 気 ディスク た だ し て で が は が は が は が し で で だ し で で が は が は が に 応 じ た 記録 再 生 装置 け た の の は 勿 論である。

## 特開平3-175075 (8)

#### 発明の効果

本発明によれば、表示部と磁気記録媒体とを有する記録抵に対して、複写装置は、読取手段ににする記録取った原稿の画像を印画手段によって、関域気配録媒体に書込む原稿から読むった内容を破気記録媒体に書込むたのので、記録形の表示部と磁が記録される。これによって、記録形は一つの情報が記録される。これに利用の形態が低大し、利便性が向上し、情報の処理効率が格段に向上する。

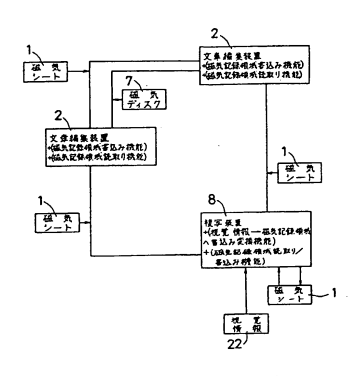
#### 4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の全体の構成および動作を併せて示す系統図、第2 図は磁気シート 1 の平面図、第3 図は複写装置 8 のブロック図、第4 図は複写装置 8 の具体的構成の一実施例を示す簡略化した断面図、第5 図はその動作の一実施例を示すコローチャート、第6 図は文章編集装置 2 のブロック図、第7 図はその動作を示すコローチャート、第8 図は複写装置 8 の動作の他の実施例を示すコロ

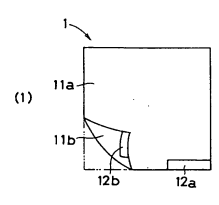
ーチャートである。

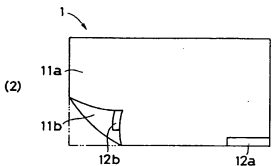
1 … 磁気シート、2 … 文章編集装置、3 、1 0 … 処理部、4 、9 … 読取手段、5 … 書込手段、6 … 印画手段、6 a … 印字手段、7 … 磁気ディスク、8 … 複写装置、11 a 、11 b … 表示領域、1 2 a 、1 2 b … 磁気記録領域、1 3 … キー入力手段、1 4 … 表示手段、1 5 … ディスク装置、2 1 … 原稿、2 2 … 視覚情報、2 3 … 記録紙

代理人 弁理士 西數 圭一郎

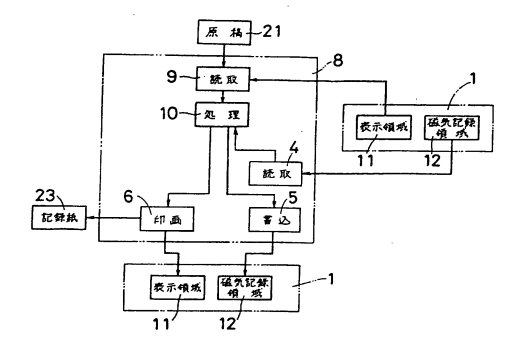


第 1 酉

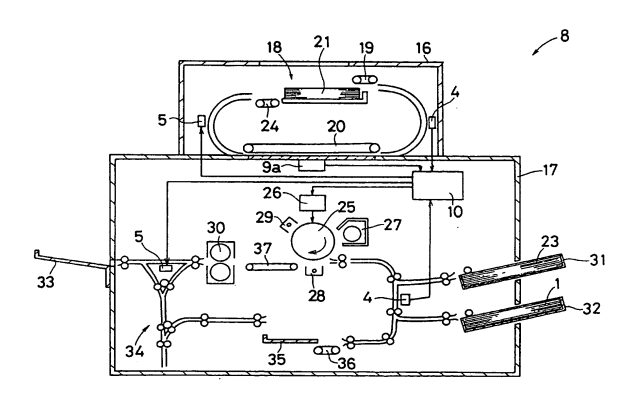




第 2 图

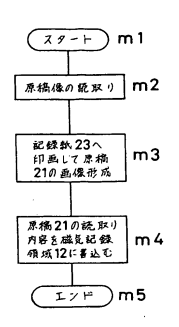


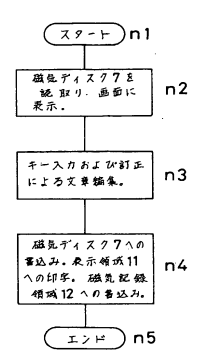
第 3 図



第4日

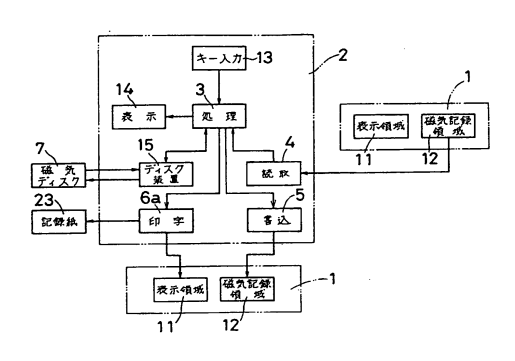
## 特開平3-175075 (10)



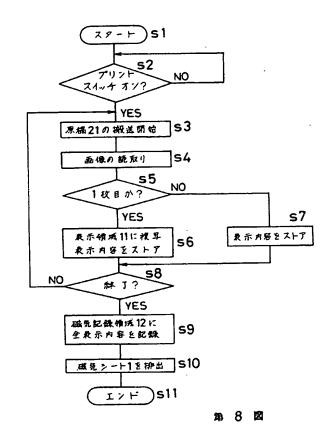


第 5 図

第 7 図



第 6 图



第1頁の続き

⑤Int.Cl. <sup>5</sup> 識別記号 庁内整理番号
 G 11 C 27/02 F 7131-5B
 ②発 明 者 宮 本 光 伸 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

⑩発 明 者 馬 売 伸 次 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社